



AB 1571



SOLDI Sp. z o.o.
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 562/2023/OS

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

RTCN KATOWICE KOSZTOWY

Orla Białego 34, 41-409 Mysłowice,
pow. m. Mysłowice, woj. śląskie

Data zakończenia badania:

19.01.2024 r.

Klient:

Emitel S.A.

ul. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

Autoryzacja / wydanie sprawozdania:

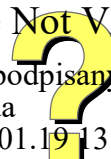



Leszek Duda
Kierownik ds. Technicznych

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Leszek Duda

Data: 2024.01.19 13:55:36 CET



Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556 z zm.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik szerokopasmowy	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy*	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF-0392 nr G-0072	0,1 – 3 600 MHz	0,8 – 1000 V/m	LWiMP/W/016/23; data wydania: 12.01.2023
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF-6091 nr 01096	80 – 90 000 MHz	0,8 – 300 V/m	LWiMP/W/016/23; data wydania: 12.01.2023

*Do wyznaczenia poprawnej wartości natężenia pola elektromagnetycznego uwzględniono współczynniki korekcyjne z właściwego świadectwa wzorcowania.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem PN-EN 50413. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

Procedury wdrożone w laboratorium pozwalają zapewnić odporność elektromagnetyczną miernika.

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 35%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola) [UP/30/Sw]
- Termohigrometr TFA nr 4433 [UP/31/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: 0197/AH/21; data wydania: 12.02.2021)
- Taśma miernicza geodezyjna 50 m [UP/33/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: U/21/51-512120028.3; data wydania: 10.03.2021)
- Odbiornik GPS REALME GT Neo 2 [UP/22/Sw]

3. Opis badania

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy Emitel S.A.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w punkcie 4 sprawozdania przeprowadzono w pionach pomiarowych na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól-EM o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych oraz do odległości wyznaczonej zgodnie z pkt 18 ppkt 3 ww. rozporządzenia Ministra Klimatu. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych, dodatkowych pionach oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Przy sprawdzeniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku nie uwzględnia się poprawek pomiarowych ze względu, na fakt iż pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego.

4. Informacje przekazane przez klienta

Tabela nr 2 – Informacje o zleceniu

Tabela nr 3 – Informacje o obiekcie

Tabela nr 4 – Dane techniczne źródła pól

Tabela nr 2

ZLECENIE	
Zleceniodawca pomiarów:	Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. F. Klimczaka 1
Zlecenie:	Zamówienie nr ZZ0035778 z dnia 14.12.2024 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pani Marta Głuch - Koordynator wiodący

Tabela nr 3

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN KATOWICE KOSZTOWY
Rodzaj instalacji:	Radiowo-Telewizyjne Centrum Nadawcze
Adres:	Orla Białego 34, 41-409 Mysłowice
Współrzędne geograficzne:	50°11'17.20"N, 19°7'0.20"E
Charakterystyka otoczenia:	Obiekt zlokalizowany jest na terenie miejskim. W najbliższym otoczeniu obiektu znajdują się tereny leśne.
Wysokość posadowienia masztu:	306 m n.p.m.
Wysokość masztu:	359 m n.p.t.

Tabela nr 4

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	1	2	3	4
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	23 GHz	23 GHz	23 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	45,0	50,0	50,0	55,0
	Typ anteny	VHLP2-23	UKY 220 69/SC15	VHLP2-23-NC3	VHLP2-23-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	37.7 k. OOM Sosnowiec DPD	35 k. Sosnowiec Suder	211.8 k. OOM Tychy/ Strefowa Maspex	203.2 k. OOM Tychy Aweco
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	5	6	7	8
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	23 GHz	32 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	60,0	80,0	116,0	120,0
	Typ anteny	VHPLX4-13-NC3	UKY 220 45/SC15	VHLP2-32-NC3	VHLP1-23S-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	326 k. SLR Bytków	35.1 k. Sosnowiec_ Corenso	246 k. OOM Tychy_TOP Packing	336.7 k. Katowice/ Rozdzieńskiego_KEA
	Producent	Andrew Corp.	Ericsson	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	9	10	11	12
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	18 GHz	23 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	160,0	160,0	160,0	160,0
	Typ anteny	VHLP2-13	VHLP2-18-NC3	VHLP1-23-NC3	VHLP2-23-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	72.2 k. Olkusz/ Mickiewicza_ Wydz. Paszportowy	154.4 k. OOM Oświęcim_ZUS	211.1 k. OOM Tychy_HUF	356.8 k. OOM Czeladź_MAN
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	13	14	15	16
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	23 GHz	38 GHz	23 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	160,0	160,0	162,0	163,0
	Typ anteny	UKY 220 69/SC15	VHLP1-38-NC3	VHLP1-23-NC3	UKY 220 45/SC15
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	265 k. OOM Katowice Fijewskiego_Althea	320 k. OOM Katowice/ Kosmiczna_SRK	184.6 k. OOM Bieruń_Lear (Netia)	184.7 k. Bieruń/ Ekonomiczna_Flexider
	Producent	Ericsson	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Ericsson

Tabela nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	17	18	19	20
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	23 GHz	32 GHz	18 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	163,0	163,0	163,5	220,0
	Typ anteny	VHLP2-23-NC3	VHLP1-32	VHLP2-18G-NC3	VHLP2-18-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	190.6 k. Bieruń(simplify)	313.8 k. Katowice Karolinki_ Cementownia	124.4 k. Libiąż ZC Janina	67 k. OOM Bukowno_Sibelco
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	21	22	23	24
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	18 GHz	23 GHz	13 GHz	7 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	220,0	220,0	230,0	232,0
	Typ anteny	VHLP2-18	VHLP2-23-NC3	VHLP2-13S-NC3	HPX6-65-D4A
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	156 k. OOM Oświęcim/ Zatorska_PSP	318.4 k. OOM Katowice/ Zabrska_Warta	287.8 k. INNPRO Gliwice	47.8 k. TON Ogródzieniec
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	25	26		
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.		
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa		
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	23 GHz		
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych		
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	232,0	250,0		
	Typ anteny	VHLP2-13-NC3	VHLP2-23-NC3		
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1		
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych		
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa		
	Azymut [°]	126.6 k. OOM Spytkowice_Policja	186.9 k. ARGOL SPA Bieruń		
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.		

Tabela nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	27	28	29	30
	Użytkownik	Radio VOX FM	Radio ZET	Radio ESKA Śląsk	94,5 Roxy FM
	Typ nadajnika	EXC 100 GT	2A2K5A	EXC 250 GX	TEX1000 Light
	Częstotliwość znamionowa	95,5 MHz	102,8 MHz	99,1 MHz	94,5 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,085 kW	2,15 kW	0,2 kW	0,34 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	200,0	218,0	238,0	238,0
	Typ anteny	K 52 31 187	EAR 203	EAR 203	EAR 203
	Konfiguracja	3 x 4	1 x 2	2 x 4	2 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	0,5 kW	5,0 kW	0,3 kW	0,5 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	37; 127; 217; 307	35; 310	49; 129; 229; 319	49; 129; 229; 319
	Producent	Kathrein	ANEX	ANEX	ANEX
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	31	32	33	34
	Użytkownik	Radio Maryja	DVB-T2 MUX 3	Program 1 PR	Program 3 PR
	Typ nadajnika	2A5K0A	DTT TRANSMITTER MP-1200W DD FS ASYM	NR 8210	NR 8210
	Częstotliwość znamionowa	103,7 MHz	482 MHz	97,9 MHz	99,7 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	1,9 kW	0,466 kW	6,36 kW	6,67 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	238,0	250,0	275,0	275,0
	Typ anteny	EAR 203	AC 8413-50	AT12-223	AT12-223
	Konfiguracja	2 x 4	4 x 2	10 x 3	10 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	3,0 kW	5,0 kW	60,0 kW	60,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	49; 129; 229; 319	63; 137	109; 229; 349	109; 229; 349
	Producent	ANEX	COEL	RYMSA	RYMSA
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	35	36	37	38
	Użytkownik	Radio eM	Program 2 PR	Radio Katowice	RMF FM
	Typ nadajnika	2K10	2K10	2K10	NR 8210
	Częstotliwość znamionowa	107,6 MHz	105,6 MHz	102,2 MHz	93 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	5,44 kW	5,78 kW	6,503 kW	5,3 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	275,0	275,0	275,0	275,0
	Typ anteny	AT12-223	AT12-223	AT12-223	AT12-223
	Konfiguracja	10 x 3	10 x 3	10 x 3	10 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	60,0 kW	60,0 kW	60,0 kW	60,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	109; 229; 349	109; 229; 349	109; 229; 349	109; 229; 349
	Producent	RYMSA	RYMSA	RYMSA	RYMSA

Tabela nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	39	40	41	42
	Użytkownik	DVB-T MUX 8	DVB-T2 TVS	MUX R3	DVB-T2 MUX 3
	Typ nadajnika	TMV9	TDV 3103	DTR 5703.B 1R 1D CI	THU9evo
	Częstotliwość znamionowa	184,5 MHz	546 MHz	218,64 MHz	634 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	1,05 kW	0,329 kW	2,386 kW	6,2 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	308,8	326,0	326,0	326,0
	Typ anteny	K 52 30 57	K 77 25 50	75010350	K 77 25 50
	Konfiguracja	12 x 4	8 x 3	2 x 2	8 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	20,0 kW	5,0 kW	6,2 kW	100,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	49; 145; 229; 319	35; 215; 305	68; 145	35; 215; 305
	Producent	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	43	44	45	46
	Użytkownik	MUX R3	DVB-T2 MUX 2	DVB-T2 MUX 4	DVB-T2 MUX 6
	Typ nadajnika	TMV9	THU9evo	THU9evo	DTU-70/7R3PQ
	Częstotliwość znamionowa	216,928 MHz	490 MHz	474 MHz	498 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	2,2 kW	4,953 kW	5,095 kW	5,084 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	334,2	350,0	350,0	350,0
	Typ anteny	K 52 30 57	K 77 25 49	K 77 25 49	K 77 25 49
	Konfiguracja	2 x 2	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	8,1 kW	100,0 kW	100,0 kW	100,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	239; 332	49; 139; 229; 319	49; 139; 229; 319	49; 139; 229; 319
	Producent	Kathrein	Kathreinv	Kathrein	Kathrein
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	47			
	Użytkownik	DVB-T2 MUX 1			
	Typ nadajnika	THU9evo			
	Częstotliwość znamionowa	650 MHz			
	Moc wyjściowa rzeczywista	4,763 kW			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	350,0			
	Typ anteny	K 77 25 49			
	Konfiguracja	16 x 4			
	Moc promieniowania (ERP)	100,0 kW			
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna			
	Azymut [°]	49; 139; 229; 319			
Producent	Kathrein				

Tabela nr 4 cd.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	48	49	50	51
	Użytkownik	Orange Polska S.A. - PTK	Orange Polska S.A. - PTK	Orange Polska S.A. - PTK	P4 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Anteny sektorowe	Linia radiowa	Linia radiowa	Anteny sektorowe
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	23 GHz	80 GHz	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	44,0	51,0	56,0	57,0
	Typ anteny	2 x ATR4518R6	VHLPX1-23	VHLP1-80-HW2	ASI4517R3v06
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 1	1 x 1	1 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	90; 200; 300	159	64	120; 230; 350
	Producent	Huawei	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Huawei
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	52	53	54	55
	Użytkownik	Towerlink Poland sp. z o.o.	Poland sp. Towerlink z o.o.	Towerlink Poland sp. z o.o.	Grupa Radiowa Agory Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Anteny sektorowe	Anteny sektorowe	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	80 GHz	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	63,0	63,5	68,0	68,0
	Typ anteny	A80S03HAC	CMA-UBDHH/6521	AMB4519R6v06	AVL 105D
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 3	1 x 3	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	64	40; 140; 300	40; 140; 300	-
	Producent	Huawei	CellMax	Huawei	Brak danych
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	56	57	58	59
	Użytkownik	Towerlink Poland sp. z o.o.	Grupa Radiowa Agory Sp. z o.o.	Grupa Radiowa Agory Sp. z o.o.	Grupa Radiowa Agory Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Anteny sektorowe	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	69,0	69,0	71,75	71,75
	Typ anteny	K80010826	AVL 105D	AVL 105D	AVL 105D
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	40; 140; 300	238	238	-
	Producent	Kathrein	Brak danych	Brak danych	Brak danych

Tabela nr 4 cd.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	60	61	62	63
	Użytkownik	Radio eM Sp. z o.o.	Orange Polska S.A. - PTK	Grupa Radiowa Agory Sp. z o.o.	NOMA2 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Antena
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	23 GHz	13 GHz	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	78,0	103,0	105,0	116,0
	Typ anteny	Brak danych	VHLP2-23	AM-2-13-CR	RACk 311
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna
	Azymut [°]	300	78.19	216	-
	Producent	Brak danych	Andrew Corp.	Brak danych	Brak danych
	Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	64	65	
Użytkownik		IKOL System Sp. z o.o.	Śląski Oddział Straży Granicznej		
Typ nadajnika		Antena	Antena		
Częstotliwość znamionowa		Brak danych	Brak danych		
Moc wyjściowa rzeczywista		Brak danych	Brak danych		
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]		185,0	203,0		
Typ anteny		PD220	RAC		
Konfiguracja		1 x 1	1 x 1		
Moc promieniowania (ERP)		Brak danych	Brak danych		
Charakterystyka promieniowania		Dookólna	Dookólna		
Azymut [°]		-	-		
Producent		Brak danych	Brak danych		

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu. Anteny o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt 13 ppkt 2 RMK.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2 W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, dzięki czemu zostaje uwzględniona obecność innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie.

5. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 5

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
05.01.2024	7:00	19:00	Brak	0,2	4,1	64	72

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ¹⁾ [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	50.18878	19.11678	PKP; na azymucie 5°-1m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.2	50.18897	19.11681	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.3	50.18914	19.11683	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.4	50.18933	19.11686	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.5	50.18950	19.11689	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.6	50.18967	19.11692	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
1.7	50.18986	19.11692	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
1.8	50.19003	19.11695	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.9	50.19022	19.11697	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.10	50.19039	19.11700	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.11	50.19059	19.11703	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.12	50.19075	19.11706	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.13	50.19094	19.11708	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.14	50.19111	19.11711	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.15	50.19128	19.11711	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.16	50.19147	19.11714	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.17	50.19196	19.11722	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.18	50.19469	19.11758	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.19	50.19486	19.11761	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.20	50.19506	19.11764	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.21	50.19522	19.11767	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.22	50.19542	19.11769	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.23	50.19558	19.11772	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.24	50.19578	19.11775	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.25	50.19595	19.11775	PKP; na azymucie 5°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
2.1	50.18850	19.11714	GKP; na azymucie 35° i 37°-1m od ogrodzenia	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.2	50.18867	19.11731	GKP; na azymucie 35° i 37°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.3	50.18881	19.11747	GKP; na azymucie 35° i 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.4	50.18895	19.11764	GKP; na azymucie 35° i 37°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.5	50.18911	19.11778	GKP; na azymucie 35° i 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.6	50.18925	19.11794	GKP; na azymucie 35° i 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.7	50.18939	19.11811	GKP; na azymucie 35° i 37°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.8	50.18956	19.11828	GKP; na azymucie 35° i 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
2.9	50.18970	19.11844	GKP; na azymucie 35° i 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
2.10	50.18983	19.11858	GKP; na azymucie 35° i 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
2.11	50.18997	19.11875	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.12	50.19014	19.11892	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.13	50.19028	19.11908	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.14	50.19042	19.11925	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.15	50.19059	19.11939	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
2.16	50.19072	19.11956	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
2.17	50.19086	19.11972	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
2.18	50.19103	19.11989	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
2.19	50.19117	19.12006	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
2.20	50.19161	19.12053	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
2.21	50.19175	19.12070	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
2.22	50.19189	19.12086	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
2.23	50.19205	19.12103	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
2.24	50.19220	19.12117	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.25	50.19264	19.12167	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.26	50.19278	19.12183	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.27	50.19294	19.12197	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.28	50.19308	19.12214	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.29	50.19322	19.12230	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.30	50.19336	19.12247	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
2.31	50.19353	19.12264	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.32	50.19367	19.12278	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
2.33	50.19381	19.12294	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.34	50.19397	19.12311	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.35	50.19411	19.12328	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.36	50.19425	19.12345	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.37	50.19442	19.12358	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.38	50.19453	19.12375	GKP; na azymucie 35°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.1	50.18992	19.11883	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.2	50.19006	19.11900	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.3	50.19022	19.11919	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.4	50.19036	19.11936	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
3.5	50.19050	19.11953	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
3.6	50.19064	19.11969	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
3.7	50.19078	19.11986	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
3.8	50.19092	19.12003	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
3.9	50.19109	19.12020	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
3.10	50.19152	19.12071	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
3.11	50.19164	19.12086	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
3.12	50.19178	19.12103	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
3.13	50.19194	19.12122	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
3.14	50.19207	19.12138	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
3.15	50.19250	19.12189	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
3.16	50.19267	19.12206	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
3.17	50.19281	19.12222	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
3.18	50.19294	19.12239	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.19	50.19308	19.12255	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.20	50.19322	19.12272	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.21	50.19336	19.12289	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.22	50.19353	19.12308	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.23	50.19367	19.12325	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.24	50.19381	19.12342	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.25	50.19395	19.12358	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.26	50.19408	19.12375	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.27	50.19422	19.12392	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.28	50.19439	19.12408	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
4.1	50.18842	19.11725	GKP; na azymucie 49°-1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
4.2	50.18853	19.11747	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
4.3	50.18864	19.11769	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
4.4	50.18878	19.11789	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
4.5	50.18889	19.11811	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
4.6	50.18900	19.11833	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
4.7	50.18911	19.11853	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
4.8	50.18925	19.11875	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
4.9	50.18936	19.11894	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
4.10	50.18947	19.11917	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
4.11	50.18958	19.11939	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
4.12	50.18972	19.11958	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
4.13	50.18983	19.11981	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
4.14	50.18995	19.12003	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
4.15	50.19006	19.12022	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
4.16	50.19020	19.12045	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
4.17	50.19031	19.12064	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
4.18	50.19042	19.12086	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,6	3,5	0,13	0,009	0,13

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.19	50.19053	19.12108	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,9	3,9	0,14	0,010	0,14
4.20	50.19067	19.12128	GKP; na azymucie 49°	2,0	3,2	4,3	0,15	0,011	0,16
4.21	50.19078	19.12150	GKP; na azymucie 49°	2,0	3,2	4,3	0,15	0,011	0,16
4.22	50.19116	19.12217	GKP; na azymucie 49°	2,0	3,0	4,1	0,14	0,011	0,15
4.23	50.19125	19.12236	GKP; na azymucie 49°	2,0	3,0	4,1	0,14	0,011	0,15
4.24	50.19136	19.12255	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,9	3,9	0,14	0,010	0,14
4.25	50.19147	19.12278	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,7	3,6	0,13	0,010	0,13
4.26	50.19183	19.12342	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,6	3,5	0,13	0,009	0,13
4.27	50.19194	19.12361	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
4.28	50.19205	19.12383	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
4.29	50.19220	19.12406	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
4.30	50.19231	19.12425	GKP; na azymucie 49°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
4.31	50.19242	19.12447	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
4.32	50.19253	19.12469	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
4.33	50.19267	19.12489	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
4.34	50.19278	19.12511	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
4.35	50.19289	19.12531	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
4.36	50.19300	19.12553	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
4.37	50.19314	19.12575	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
4.38	50.19325	19.12597	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.1	50.18833	19.11743	GKP; na azymucie 63°-1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
5.2	50.18839	19.11764	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
5.3	50.18847	19.11789	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
5.4	50.18856	19.11814	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
5.5	50.18864	19.11839	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
5.6	50.18872	19.11864	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
5.7	50.18881	19.11889	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
5.8	50.18889	19.11914	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
5.9	50.18897	19.11939	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.10	50.18906	19.11964	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
5.11	50.18914	19.11989	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
5.12	50.18922	19.12014	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
5.13	50.18931	19.12039	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
5.14	50.18939	19.12064	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.15	50.18947	19.12089	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
5.16	50.18956	19.12114	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
5.17	50.18961	19.12139	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
5.18	50.18970	19.12164	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
5.19	50.18980	19.12190	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
5.20	50.18986	19.12214	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
5.21	50.19011	19.12289	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
5.22	50.19017	19.12307	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.23	50.19028	19.12339	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.24	50.19036	19.12364	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.25	50.19044	19.12389	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.26	50.19053	19.12414	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.27	50.19061	19.12439	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.28	50.19070	19.12464	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.29	50.19078	19.12489	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.30	50.19086	19.12514	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.31	50.19092	19.12539	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
5.32	50.19100	19.12564	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
5.33	50.19109	19.12589	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.34	50.19117	19.12614	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.35	50.19125	19.12639	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
5.36	50.19133	19.12664	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.37	50.19142	19.12689	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
5.38	50.19150	19.12714	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
5.39	50.19159	19.12739	GKP; na azymucie 63°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.1	50.18828	19.11736	GKP; na azymucie 68°-1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
6.2	50.18834	19.11761	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
6.3	50.18839	19.11789	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
6.4	50.18847	19.11814	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
6.5	50.18853	19.11842	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
6.6	50.18861	19.11867	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
6.7	50.18867	19.11892	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
6.8	50.18875	19.11919	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
6.9	50.18881	19.11944	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
6.10	50.18886	19.11972	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
6.11	50.18895	19.11997	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
6.12	50.18900	19.12022	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
6.13	50.18908	19.12050	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.14	50.18914	19.12075	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.15	50.18922	19.12100	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
6.16	50.18928	19.12128	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
6.17	50.18933	19.12153	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
6.18	50.18942	19.12181	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.19	50.18947	19.12206	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.20	50.18970	19.12283	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.21	50.18975	19.12308	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
6.22	50.18981	19.12336	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.23	50.18989	19.12361	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.24	50.18995	19.12389	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.25	50.19003	19.12414	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.26	50.19008	19.12439	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
6.27	50.19017	19.12467	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
6.28	50.19022	19.12492	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.29	50.19028	19.12517	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.30	50.19036	19.12544	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.31	50.19042	19.12569	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.32	50.19050	19.12597	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.33	50.19056	19.12622	GKP; na azymucie 68°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.34	50.19064	19.12647	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.35	50.19070	19.12675	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.36	50.19075	19.12700	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.37	50.19083	19.12725	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.38	50.19089	19.12753	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.39	50.19097	19.12778	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.40	50.19103	19.12808	GKP; na azymucie 68°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.1	50.18806	19.11700	PKP; na azymucie 98°-1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
7.2	50.18803	19.11728	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.3	50.18803	19.11756	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.4	50.18800	19.11783	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
7.5	50.18797	19.11811	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.6	50.18795	19.11839	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.7	50.18792	19.11867	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.8	50.18789	19.11894	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.9	50.18786	19.11922	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.10	50.18784	19.11950	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
7.11	50.18781	19.11978	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
7.12	50.18778	19.12006	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
7.13	50.18778	19.12033	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
7.14	50.18775	19.12061	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.15	50.18773	19.12089	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.16	50.18769	19.12117	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.17	50.18767	19.12144	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
7.18	50.18764	19.12172	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.19	50.18761	19.12200	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.20	50.18753	19.12283	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.21	50.18753	19.12311	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.22	50.18750	19.12339	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.23	50.18747	19.12367	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.24	50.18745	19.12395	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.25	50.18742	19.12422	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.26	50.18739	19.12450	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.27	50.18736	19.12478	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.28	50.18734	19.12506	PKP; na azymucie 98°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.29	50.18731	19.12533	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.30	50.18728	19.12561	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.31	50.18725	19.12589	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.32	50.18725	19.12617	PKP; na azymucie 98°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.33	50.18722	19.12644	PKP; na azymucie 98°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.34	50.18703	19.12839	PKP; na azymucie 98°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.35	50.18700	19.12867	PKP; na azymucie 98°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.36	50.18700	19.12886	PKP; na azymucie 98°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
8.1	50.18803	19.11695	GKP; na azymucie 109°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.2	50.18797	19.11720	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.3	50.18792	19.11747	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.4	50.18786	19.11775	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.5	50.18781	19.11800	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.6	50.18775	19.11828	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.7	50.18769	19.11853	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.8	50.18764	19.11880	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.9	50.18756	19.11905	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.10	50.18750	19.11933	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
8.11	50.18745	19.11958	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.12	50.18739	19.11986	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.13	50.18734	19.12014	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.14	50.18728	19.12039	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.15	50.18722	19.12067	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.16	50.18717	19.12092	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.17	50.18711	19.12119	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.18	50.18703	19.12144	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.19	50.18697	19.12172	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.20	50.18692	19.12200	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.21	50.18675	19.12278	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.22	50.18670	19.12306	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.23	50.18664	19.12331	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.24	50.18658	19.12358	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.25	50.18653	19.12383	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
8.26	50.18645	19.12411	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
8.27	50.18639	19.12439	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
8.28	50.18633	19.12464	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
8.29	50.18628	19.12492	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
8.30	50.18622	19.12517	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.31	50.18617	19.12544	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
8.32	50.18611	19.12569	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.33	50.18606	19.12597	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.34	50.18600	19.12622	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.35	50.18592	19.12650	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.36	50.18586	19.12678	GKP; na azymucie 109°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
8.37	50.18581	19.12703	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.38	50.18575	19.12731	GKP; na azymucie 109°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
8.39	50.18570	19.12756	GKP; na azymucie 109°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
8.40	50.18564	19.12783	GKP; na azymucie 109°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
8.41	50.18559	19.12808	GKP; na azymucie 109°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
8.42	50.18553	19.12831	GKP; na azymucie 109°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
9.1	50.18800	19.11689	GKP; na azymucie 127°, 129°, 137°, 139° i 145°-1m od ogrodzenia	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.2	50.18789	19.11711	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.3	50.18778	19.11733	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.4	50.18767	19.11756	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.5	50.18756	19.11778	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.6	50.18747	19.11800	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.7	50.18736	19.11822	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.8	50.18725	19.11844	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.9	50.18714	19.11867	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.10	50.18703	19.11889	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.11	50.18692	19.11911	GKP; na azymucie 127° i 129°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.12	50.18681	19.11933	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
9.13	50.18670	19.11958	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
9.14	50.18658	19.11981	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.15	50.18647	19.12003	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.16	50.18639	19.12025	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.17	50.18628	19.12047	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.18	50.18617	19.12070	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.19	50.18606	19.12092	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.20	50.18594	19.12114	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.21	50.18583	19.12136	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.22	50.18572	19.12158	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.23	50.18561	19.12181	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.24	50.18550	19.12203	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.25	50.18539	19.12225	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.26	50.18411	19.12494	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.27	50.18400	19.12517	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.28	50.18389	19.12539	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.29	50.18378	19.12564	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.30	50.18367	19.12586	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.31	50.18356	19.12608	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
9.32	50.18344	19.12631	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
9.33	50.18336	19.12650	GKP; na azymucie 127°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
10.1	50.18675	19.11928	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.2	50.18664	19.11950	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.3	50.18653	19.11972	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.4	50.18642	19.11992	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
10.5	50.18631	19.12014	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.6	50.18620	19.12036	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
10.7	50.18608	19.12058	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
10.8	50.18597	19.12081	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.9	50.18583	19.12103	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.10	50.18572	19.12125	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.11	50.18561	19.12144	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.12	50.18550	19.12167	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.13	50.18539	19.12189	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.14	50.18528	19.12211	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.15	50.18517	19.12233	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.16	50.18505	19.12255	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.17	50.18494	19.12278	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.18	50.18483	19.12297	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.19	50.18370	19.12517	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.20	50.18359	19.12539	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.21	50.18347	19.12561	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.22	50.18336	19.12583	GKP; na azymucie 129°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.23	50.18325	19.12603	GKP; na azymucie 129°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
10.24	50.18314	19.12625	GKP; na azymucie 129°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
11.1	50.18786	19.11706	GKP; na azymucie 137°, 139° i 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.2	50.18773	19.11722	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.3	50.18758	19.11742	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.4	50.18745	19.11761	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.5	50.18734	19.11781	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.6	50.18719	19.11800	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.7	50.18706	19.11819	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.8	50.18692	19.11839	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.9	50.18681	19.11858	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.10	50.18667	19.11878	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.11	50.18653	19.11894	GKP; na azymucie 137°, 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.12	50.18639	19.11914	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.13	50.18628	19.11933	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.14	50.18614	19.11953	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.15	50.18600	19.11972	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.16	50.18589	19.11992	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.17	50.18575	19.12011	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.18	50.18561	19.12031	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.19	50.18547	19.12050	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.20	50.18536	19.12070	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.21	50.18522	19.12086	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.22	50.18509	19.12106	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.23	50.18494	19.12125	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.24	50.18483	19.12144	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.25	50.18470	19.12164	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.26	50.18456	19.12183	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.27	50.18442	19.12203	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.28	50.18431	19.12222	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.29	50.18417	19.12242	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.30	50.18403	19.12258	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.31	50.18392	19.12278	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.32	50.18350	19.12336	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.33	50.18339	19.12356	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.34	50.18325	19.12375	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.35	50.18311	19.12395	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.36	50.18297	19.12414	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.37	50.18286	19.12433	GKP; na azymucie 137°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.1	50.18633	19.11905	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.2	50.18620	19.11925	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.3	50.18608	19.11944	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.4	50.18594	19.11961	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.5	50.18581	19.11981	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.6	50.18567	19.11997	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.7	50.18553	19.12017	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.8	50.18539	19.12036	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.9	50.18525	19.12053	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.10	50.18511	19.12072	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.11	50.18497	19.12092	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.12	50.18486	19.12108	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
12.13	50.18472	19.12128	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
12.14	50.18459	19.12147	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
12.15	50.18444	19.12164	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
12.16	50.18431	19.12183	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.17	50.18417	19.12200	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.18	50.18403	19.12219	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.19	50.18389	19.12239	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
12.20	50.18375	19.12255	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
12.21	50.18336	19.12311	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.22	50.18322	19.12331	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.23	50.18309	19.12350	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.24	50.18295	19.12367	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.25	50.18281	19.12386	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.26	50.18267	19.12403	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.27	50.18253	19.12422	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.28	50.18242	19.12442	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.1	50.18767	19.11717	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.2	50.18753	19.11731	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.3	50.18736	19.11747	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.4	50.18722	19.11764	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.5	50.18708	19.11781	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.6	50.18692	19.11797	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.7	50.18678	19.11811	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.8	50.18664	19.11828	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.9	50.18650	19.11844	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.10	50.18633	19.11861	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.11	50.18620	19.11878	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.12	50.18606	19.11892	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.13	50.18589	19.11908	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.14	50.18575	19.11925	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.15	50.18561	19.11942	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.16	50.18544	19.11958	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.17	50.18531	19.11972	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.18	50.18517	19.11989	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.19	50.18500	19.12006	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.20	50.18486	19.12022	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
13.21	50.18472	19.12039	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.22	50.18459	19.12053	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.23	50.18442	19.12070	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.24	50.18428	19.12086	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.25	50.18414	19.12103	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.26	50.18397	19.12119	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.27	50.18383	19.12133	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.28	50.18370	19.12150	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.29	50.18353	19.12167	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.30	50.18339	19.12183	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.31	50.18325	19.12200	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.32	50.18311	19.12214	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.33	50.18295	19.12230	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.34	50.18281	19.12247	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.35	50.18267	19.12264	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.36	50.18250	19.12281	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
13.37	50.18236	19.12294	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
13.38	50.18222	19.12311	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
13.39	50.18206	19.12328	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
13.40	50.18197	19.12337	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
14.1	50.18792	19.11672	PKP; na azymucie 175° 1m od ogrodzenia	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.2	50.18773	19.11675	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.3	50.18756	19.11675	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.4	50.18736	19.11678	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.5	50.18719	19.11681	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.6	50.18700	19.11683	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.7	50.18684	19.11686	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.8	50.18664	19.11689	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.9	50.18647	19.11692	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
14.10	50.18631	19.11695	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
14.11	50.18611	19.11695	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.12	50.18594	19.11697	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.13	50.18575	19.11700	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.14	50.18559	19.11703	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.15	50.18539	19.11706	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.16	50.18522	19.11708	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
14.17	50.18503	19.11711	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.18	50.18486	19.11714	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
14.19	50.18467	19.11717	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
14.20	50.18450	19.11717	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.21	50.18433	19.11720	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.22	50.18414	19.11722	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.23	50.18397	19.11725	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.24	50.18378	19.11728	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.25	50.18361	19.11731	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.26	50.18342	19.11733	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.27	50.18325	19.11736	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.28	50.18306	19.11736	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
14.29	50.18289	19.11739	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.30	50.18270	19.11742	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.31	50.18253	19.11744	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.32	50.18236	19.11747	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.33	50.18217	19.11750	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.34	50.18200	19.11753	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.35	50.18181	19.11756	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.36	50.18164	19.11758	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.37	50.18145	19.11758	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.38	50.18134	19.11761	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
14.39	50.18054	19.11770	PKP; na azymucie 175°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
14.40	50.18039	19.11775	PKP; na azymucie 175°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
14.41	50.18025	19.11775	PKP; na azymucie 175°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 7

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
06.01.2024	7:00	19:00	Brak	1,0	3,3	66	72

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 8

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.1	50.18786	19.11667	PKP; na azymucie 185°-1m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.2	50.18769	19.11664	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.3	50.18750	19.11661	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.4	50.18734	19.11658	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.5	50.18714	19.11656	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.6	50.18697	19.11653	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.7	50.18681	19.11650	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.8	50.18661	19.11647	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.9	50.18645	19.11647	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.10	50.18625	19.11645	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.11	50.18608	19.11642	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.12	50.18589	19.11639	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.13	50.18572	19.11636	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.14	50.18553	19.11633	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.15	50.18536	19.11631	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.16	50.18520	19.11628	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.17	50.18500	19.11628	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.18	50.18483	19.11625	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.19	50.18464	19.11622	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.20	50.18447	19.11620	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.21	50.18428	19.11617	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.22	50.18411	19.11614	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.23	50.18392	19.11611	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.24	50.18375	19.11608	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.25	50.18356	19.11606	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.26	50.18339	19.11606	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.27	50.18322	19.11603	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.28	50.18303	19.11600	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.29	50.18286	19.11597	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.30	50.18267	19.11594	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.31	50.18250	19.11592	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.32	50.18231	19.11589	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.33	50.18214	19.11586	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.34	50.18195	19.11586	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.35	50.18178	19.11583	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.36	50.18161	19.11581	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.37	50.18142	19.11578	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.38	50.18125	19.11575	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.39	50.18106	19.11572	PKP; na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.1	50.18778	19.11633	GKP; na azymucie 215° i 217°-1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
16.2	50.18761	19.11617	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
16.3	50.18747	19.11600	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
16.4	50.18734	19.11586	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
16.5	50.18717	19.11569	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
16.6	50.18703	19.11553	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
16.7	50.18689	19.11536	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
16.8	50.18675	19.11519	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
16.9	50.18658	19.11506	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
16.10	50.18645	19.11489	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
16.11	50.18631	19.11472	GKP; na azymucie 215° i 217°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
16.12	50.18614	19.11456	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
16.13	50.18600	19.11439	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
16.14	50.18586	19.11425	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.15	50.18570	19.11408	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
16.16	50.18556	19.11392	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
16.17	50.18542	19.11375	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
16.18	50.18525	19.11358	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
16.19	50.18511	19.11345	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
16.20	50.18497	19.11328	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
16.21	50.18483	19.11311	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
16.22	50.18467	19.11295	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
16.23	50.18453	19.11278	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
16.24	50.18439	19.11264	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
16.25	50.18422	19.11247	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
16.26	50.18409	19.11231	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.27	50.18394	19.11214	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.28	50.18378	19.11197	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
16.29	50.18364	19.11183	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.30	50.18350	19.11167	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.31	50.18336	19.11150	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.32	50.18320	19.11133	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.33	50.18306	19.11117	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.34	50.18292	19.11103	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.35	50.18275	19.11086	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.36	50.18261	19.11069	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.37	50.18247	19.11053	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.38	50.18231	19.11036	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.39	50.18217	19.11022	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.40	50.18203	19.11006	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.41	50.18186	19.10989	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.42	50.18172	19.10972	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.43	50.18164	19.10964	GKP; na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
17.1	50.18620	19.11447	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.2	50.18606	19.11431	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.3	50.18592	19.11414	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.4	50.18578	19.11395	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.5	50.18564	19.11378	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.6	50.18547	19.11361	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.7	50.18533	19.11345	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.8	50.18520	19.11328	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.9	50.18505	19.11311	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.10	50.18492	19.11295	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.11	50.18478	19.11278	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.12	50.18461	19.11261	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.13	50.18447	19.11244	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.14	50.18433	19.11228	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.15	50.18420	19.11211	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.16	50.18406	19.11192	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.17	50.18392	19.11175	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.18	50.18375	19.11158	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.19	50.18361	19.11142	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.20	50.18347	19.11125	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.21	50.18333	19.11108	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.22	50.18320	19.11092	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
17.23	50.18306	19.11075	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
17.24	50.18289	19.11058	GKP; na azymucie 217°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
17.25	50.18275	19.11042	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
17.26	50.18261	19.11025	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.27	50.18247	19.11006	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.28	50.18233	19.10989	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.29	50.18220	19.10972	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.30	50.18203	19.10956	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
17.31	50.18189	19.10939	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
17.32	50.18181	19.10931	GKP; na azymucie 217°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
18.1	50.18784	19.11625	GKP; na azymucie 229°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.2	50.18773	19.11603	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.3	50.18761	19.11581	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.4	50.18750	19.11561	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.5	50.18736	19.11539	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
18.6	50.18725	19.11519	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.7	50.18714	19.11497	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.8	50.18703	19.11475	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.9	50.18689	19.11456	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.10	50.18678	19.11433	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.11	50.18667	19.11411	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.12	50.18656	19.11392	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.13	50.18642	19.11370	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.14	50.18631	19.11347	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.15	50.18620	19.11328	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.16	50.18608	19.11306	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.17	50.18594	19.11286	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.18	50.18583	19.11264	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.19	50.18572	19.11242	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.20	50.18561	19.11222	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.21	50.18547	19.11200	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.22	50.18536	19.11178	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.23	50.18525	19.11158	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.24	50.18514	19.11136	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.25	50.18500	19.11117	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.26	50.18489	19.11094	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.27	50.18478	19.11072	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.28	50.18467	19.11053	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.29	50.18453	19.11031	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.30	50.18442	19.11008	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
18.31	50.18431	19.10989	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
18.32	50.18420	19.10967	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
18.33	50.18406	19.10945	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
18.34	50.18347	19.10839	GKP; na azymucie 229°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
18.35	50.18336	19.10819	GKP; na azymucie 229°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
18.36	50.18325	19.10797	GKP; na azymucie 229°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
18.37	50.18311	19.10775	GKP; na azymucie 229°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
18.38	50.18300	19.10756	GKP; na azymucie 229°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
18.39	50.18292	19.10742	GKP; na azymucie 229°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
19.1	50.18789	19.11617	GKP; na azymucie 239°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.2	50.18781	19.11592	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.3	50.18769	19.11569	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.4	50.18761	19.11544	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.5	50.18753	19.11519	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.6	50.18742	19.11497	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.7	50.18734	19.11472	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.8	50.18725	19.11447	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.9	50.18714	19.11425	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.10	50.18706	19.11400	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.11	50.18697	19.11375	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.12	50.18686	19.11353	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.13	50.18678	19.11328	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.14	50.18670	19.11303	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.15	50.18658	19.11281	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.16	50.18650	19.11256	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.17	50.18642	19.11231	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.18	50.18631	19.11208	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.19	50.18622	19.11183	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.20	50.18614	19.11158	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.21	50.18603	19.11136	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.22	50.18492	19.10847	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.23	50.18483	19.10822	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.24	50.18475	19.10797	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.25	50.18464	19.10775	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.26	50.18456	19.10750	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.27	50.18447	19.10725	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.28	50.18436	19.10703	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.29	50.18428	19.10678	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.30	50.18420	19.10653	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.31	50.18409	19.10631	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
19.32	50.18403	19.10617	GKP; na azymucie 239°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.1	50.18808	19.11592	PKP; na azymucie 269° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.2	50.18808	19.11564	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.3	50.18808	19.11536	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
20.4	50.18808	19.11508	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
20.5	50.18808	19.11478	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
20.6	50.18806	19.11450	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.7	50.18806	19.11422	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.8	50.18806	19.11395	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
20.9	50.18806	19.11367	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
20.10	50.18806	19.11339	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
20.11	50.18806	19.11311	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.12	50.18806	19.11283	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.13	50.18806	19.11256	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.14	50.18806	19.11225	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.15	50.18803	19.11197	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.16	50.18803	19.11169	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.17	50.18803	19.11142	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.18	50.18803	19.11114	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.19	50.18803	19.11086	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.20	50.18803	19.11058	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.21	50.18803	19.11031	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.22	50.18803	19.11003	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.23	50.18803	19.10972	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.24	50.18800	19.10945	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.25	50.18800	19.10917	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.26	50.18800	19.10889	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.27	50.18800	19.10861	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.28	50.18800	19.10833	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.29	50.18800	19.10806	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.30	50.18800	19.10778	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.31	50.18800	19.10750	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.32	50.18800	19.10719	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.33	50.18797	19.10692	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.34	50.18797	19.10664	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.35	50.18797	19.10636	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.36	50.18795	19.10486	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.37	50.18795	19.10430	PKP; na azymucie 269°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.1	50.18814	19.11586	PKP; na azymucie 275°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
21.2	50.18817	19.11556	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
21.3	50.18817	19.11528	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
21.4	50.18819	19.11500	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
21.5	50.18819	19.11472	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
21.6	50.18822	19.11444	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
21.7	50.18822	19.11417	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
21.8	50.18825	19.11389	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.9	50.18828	19.11361	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.10	50.18828	19.11333	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.11	50.18830	19.11306	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.12	50.18830	19.11278	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.13	50.18834	19.11250	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.14	50.18834	19.11222	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.15	50.18836	19.11192	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
21.16	50.18836	19.11164	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
21.17	50.18839	19.11136	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.18	50.18842	19.11108	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.19	50.18842	19.11081	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.20	50.18845	19.11053	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.21	50.18845	19.11025	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.22	50.18847	19.10997	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.23	50.18847	19.10970	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.24	50.18850	19.10942	PKP; na azymucie 275°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
21.25	50.18853	19.10914	PKP; na azymucie 275°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
21.26	50.18853	19.10886	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.27	50.18856	19.10858	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.28	50.18856	19.10828	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.29	50.18858	19.10800	PKP; na azymucie 275°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.30	50.18858	19.10772	PKP; na azymucie 275°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
21.31	50.18861	19.10744	PKP; na azymucie 275°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
21.32	50.18872	19.10550	PKP; na azymucie 275°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
22.1	50.18853	19.11575	GKP; na azymucie 305° i 307°-1m od ogrodzenia	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
22.2	50.18861	19.11550	GKP; na azymucie 305° i 307°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.3	50.18872	19.11528	GKP; na azymucie 305° i 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
22.4	50.18884	19.11506	GKP; na azymucie 305° i 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
22.5	50.18892	19.11483	GKP; na azymucie 305° i 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
22.6	50.18903	19.11458	GKP; na azymucie 305° i 307°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.7	50.18914	19.11436	GKP; na azymucie 305° i 307°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.8	50.18925	19.11414	GKP; na azymucie 305° i 307°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
22.9	50.18933	19.11392	GKP; na azymucie 305° i 307°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
22.10	50.18945	19.11367	GKP; na azymucie 305° i 307°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
22.11	50.18956	19.11345	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
22.12	50.18964	19.11322	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
22.13	50.18975	19.11297	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
22.14	50.18986	19.11275	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.15	50.18997	19.11253	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.16	50.19006	19.11231	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
22.17	50.19017	19.11206	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
22.18	50.19028	19.11183	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
22.19	50.19036	19.11161	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.20	50.19047	19.11136	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.21	50.19109	19.11000	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
22.22	50.19120	19.10975	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
22.23	50.19131	19.10953	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.24	50.19142	19.10931	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.25	50.19150	19.10908	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
22.26	50.19192	19.10814	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
22.27	50.19203	19.10792	GKP; na azymucie 305°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
22.28	50.19214	19.10769	GKP; na azymucie 305°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
22.29	50.19222	19.10747	GKP; na azymucie 305°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
22.30	50.19233	19.10722	GKP; na azymucie 305°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
22.31	50.19244	19.10700	GKP; na azymucie 305°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.32	50.19253	19.10678	GKP; na azymucie 305°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
22.33	50.19261	19.10661	GKP; na azymucie 305°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
23.1	50.18961	19.11353	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.2	50.18972	19.11331	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.3	50.18983	19.11308	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
23.4	50.18995	19.11286	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
23.5	50.19006	19.11264	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.6	50.19017	19.11242	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.7	50.19025	19.11219	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.8	50.19036	19.11197	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.9	50.19047	19.11175	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
23.10	50.19114	19.11039	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
23.11	50.19125	19.11017	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
23.12	50.19133	19.10995	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
23.13	50.19144	19.10972	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.14	50.19156	19.10950	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
23.15	50.19211	19.10836	GKP; na azymucie 307°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
23.16	50.19222	19.10814	GKP; na azymucie 307°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
23.17	50.19231	19.10792	GKP; na azymucie 307°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
23.18	50.19242	19.10769	GKP; na azymucie 307°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
23.19	50.19253	19.10747	GKP; na azymucie 307°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
23.20	50.19264	19.10725	GKP; na azymucie 307°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
23.21	50.19275	19.10703	GKP; na azymucie 307°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
23.22	50.19283	19.10686	GKP; na azymucie 307°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
24.1	50.18856	19.11581	GKP; na azymucie 310°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.2	50.18867	19.11561	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.3	50.18881	19.11539	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.4	50.18892	19.11517	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.5	50.18903	19.11494	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
24.6	50.18914	19.11475	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.7	50.18925	19.11453	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.8	50.18936	19.11431	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.9	50.18947	19.11408	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.10	50.18961	19.11389	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.11	50.18972	19.11367	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.12	50.18983	19.11345	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.13	50.18995	19.11322	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.14	50.19006	19.11303	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.15	50.19017	19.11281	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.16	50.19031	19.11258	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.17	50.19042	19.11236	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
24.18	50.19053	19.11217	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
24.19	50.19111	19.11108	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.20	50.19122	19.11086	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.21	50.19133	19.11064	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.22	50.19144	19.11045	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.23	50.19156	19.11022	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.24	50.19170	19.11000	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.25	50.19181	19.10978	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.26	50.19192	19.10958	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.27	50.19203	19.10936	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.28	50.19214	19.10914	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.29	50.19225	19.10892	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.30	50.19239	19.10872	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.31	50.19250	19.10850	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.32	50.19261	19.10828	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.33	50.19272	19.10806	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.34	50.19283	19.10786	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.35	50.19294	19.10764	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
24.36	50.19308	19.10742	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
24.37	50.19314	19.10728	GKP; na azymucie 310°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
25.1	50.18864	19.11597	GKP; na azymucie 319°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.2	50.18878	19.11578	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.3	50.18889	19.11558	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
25.4	50.18903	19.11542	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
25.5	50.18917	19.11522	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
25.6	50.18931	19.11503	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
25.7	50.18945	19.11486	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
25.8	50.18958	19.11467	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.9	50.18972	19.11447	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.10	50.18986	19.11431	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
25.11	50.19000	19.11411	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
25.12	50.19011	19.11395	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.13	50.19025	19.11375	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.14	50.19039	19.11356	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
25.15	50.19053	19.11339	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
25.16	50.19067	19.11320	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
25.17	50.19081	19.11300	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
25.18	50.19094	19.11283	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
25.19	50.19120	19.11244	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
25.20	50.19133	19.11228	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
25.21	50.19147	19.11208	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
25.22	50.19161	19.11192	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
25.23	50.19175	19.11172	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
25.24	50.19189	19.11153	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.25	50.19203	19.11136	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
25.26	50.19217	19.11117	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
25.27	50.19231	19.11097	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.28	50.19242	19.11081	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.29	50.19256	19.11061	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.30	50.19270	19.11042	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
25.31	50.19283	19.11025	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
25.32	50.19297	19.11006	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
25.33	50.19311	19.10989	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
25.34	50.19325	19.10970	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
25.35	50.19339	19.10950	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
25.36	50.19353	19.10933	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
25.37	50.19364	19.10914	GKP; na azymucie 319°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
25.38	50.19378	19.10894	GKP; na azymucie 319°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
25.39	50.19392	19.10878	GKP; na azymucie 319°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
25.40	50.19403	19.10861	GKP; na azymucie 319°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
26.1	50.18876	19.11613	GKP; na azymucie 332°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.2	50.18889	19.11603	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.3	50.18906	19.11589	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.4	50.18922	19.11575	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
26.5	50.18936	19.11564	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
26.6	50.18953	19.11550	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
26.7	50.18970	19.11536	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
26.8	50.18986	19.11522	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
26.9	50.19000	19.11511	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
26.10	50.19017	19.11497	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
26.11	50.19033	19.11483	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.12	50.19047	19.11469	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.13	50.19064	19.11458	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
26.14	50.19081	19.11444	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
26.15	50.19097	19.11431	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
26.16	50.19111	19.11417	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
26.17	50.19128	19.11406	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
26.18	50.19144	19.11392	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.19	50.19192	19.11353	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
26.20	50.19350	19.11219	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
26.21	50.19367	19.11206	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
26.22	50.19381	19.11194	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
26.23	50.19397	19.11181	GKP; na azymucie 332°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
26.24	50.19414	19.11167	GKP; na azymucie 332°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
26.25	50.19431	19.11153	GKP; na azymucie 332°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
27.1	50.18893	19.11643	GKP; na azymucie 349°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.2	50.18908	19.11639	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.3	50.18925	19.11633	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
27.4	50.18942	19.11628	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
27.5	50.18961	19.11622	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.6	50.18978	19.11617	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.7	50.18995	19.11611	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
27.8	50.19014	19.11606	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
27.9	50.19031	19.11603	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
27.10	50.19047	19.11597	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
27.11	50.19067	19.11592	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
27.12	50.19083	19.11586	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
27.13	50.19103	19.11581	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.14	50.19120	19.11575	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.15	50.19136	19.11569	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
27.16	50.19156	19.11564	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
27.17	50.19172	19.11558	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
27.18	50.19189	19.11553	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
27.19	50.19209	19.11547	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.20	50.19225	19.11542	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
27.21	50.19242	19.11536	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
27.22	50.19261	19.11531	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
27.23	50.19278	19.11528	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
27.24	50.19294	19.11522	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.25	50.19314	19.11517	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.26	50.19331	19.11511	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
27.27	50.19350	19.11506	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
27.28	50.19367	19.11500	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.29	50.19384	19.11494	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
27.30	50.19403	19.11489	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
27.31	50.19419	19.11483	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
27.32	50.19436	19.11478	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
27.33	50.19456	19.11472	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
27.34	50.19525	19.11450	GKP; na azymucie 349°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
27.35	50.19542	19.11447	GKP; na azymucie 349°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
27.36	50.19561	19.11442	GKP; na azymucie 349°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
27.37	50.19581	19.11433	GKP; na azymucie 349°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
A	50.19054	19.12127	DPP; wejście do budynku przy os. Orła Białego 21	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
B	50.18969	19.12182	DPP; wejście do budynku przy ul. Orła Białego 29	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
C	50.18241	19.10712	DPP; św. okna budynku przy ul. Piastów Śląskich 20	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
D	50.18276	19.10590	DPP; św. okna budynku przy ul. Piastów Śląskich 26	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
E	50.18306	19.10655	DPP; św. okna budynku przy ul. Piastów Śląskich 18A	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
F	50.18689	19.10391	DPP; św. okna budynku przy ul. Piastów Śląskich 19	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
G	50.18780	19.10479	DPP; wejście do budynku przy ul. Edmunda Osmańczyka 4	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
H	50.18915	19.10824	DPP; św. okna budynku przy ul. Księdza Jana Dzierżonia 26	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

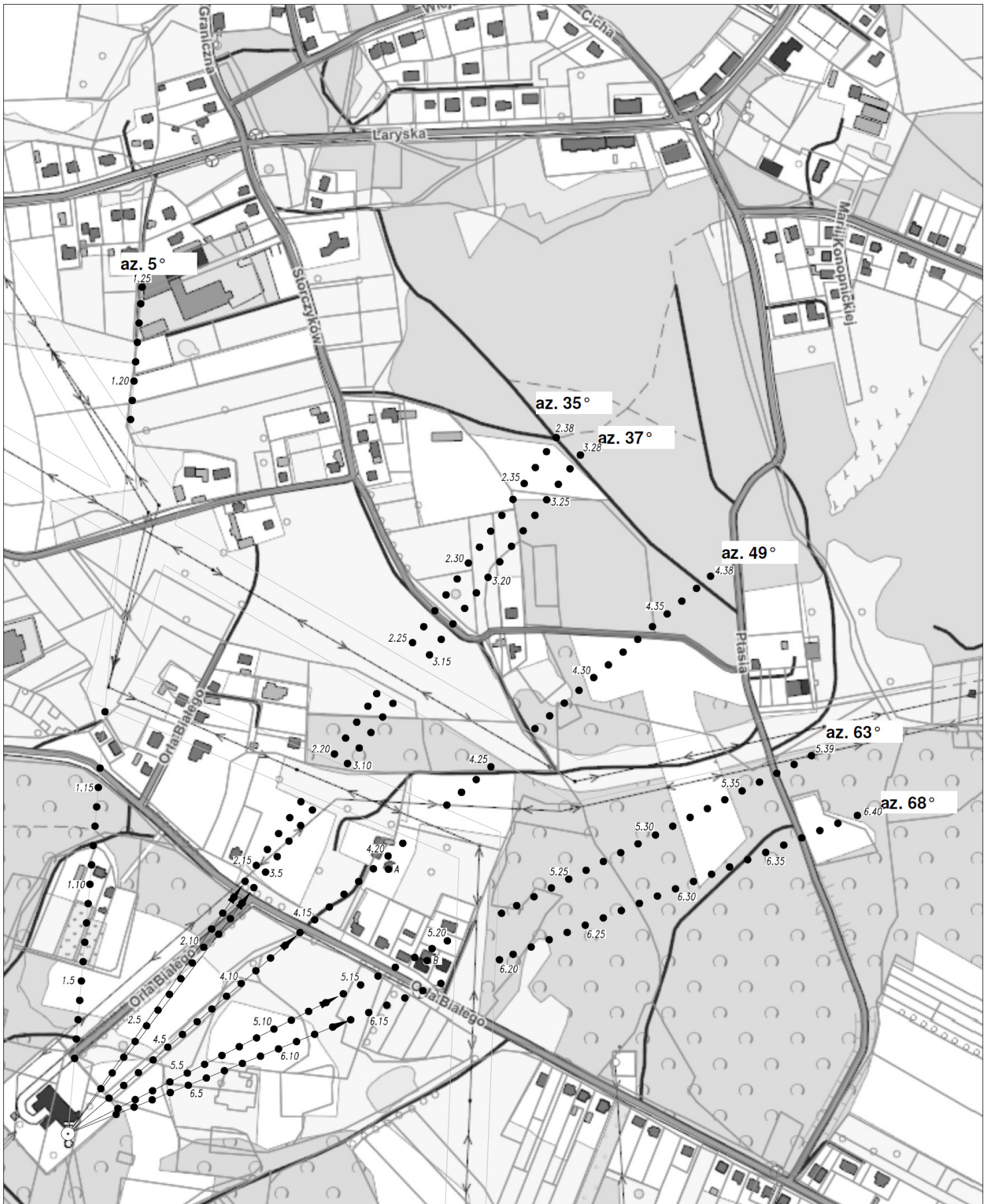
Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które zostały uwzględnione podczas wykonywania badań. Urządzenia te pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu i mogą mieć wpływ na przedstawione wyniki badań.



LEGENDA:

- - Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ - Lokalizacja źródła pola-EM

UWAGA: Punkty/piony pomiarowe zlokalizowane pomiędzy punktami/pionami ponumerowanymi na mapie, są ustalane w kolejności chronologicznej



obiekt: RTCN KATOWICE KOSZTOWY Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 562/2023/OS		Skala 1:5000
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku 01



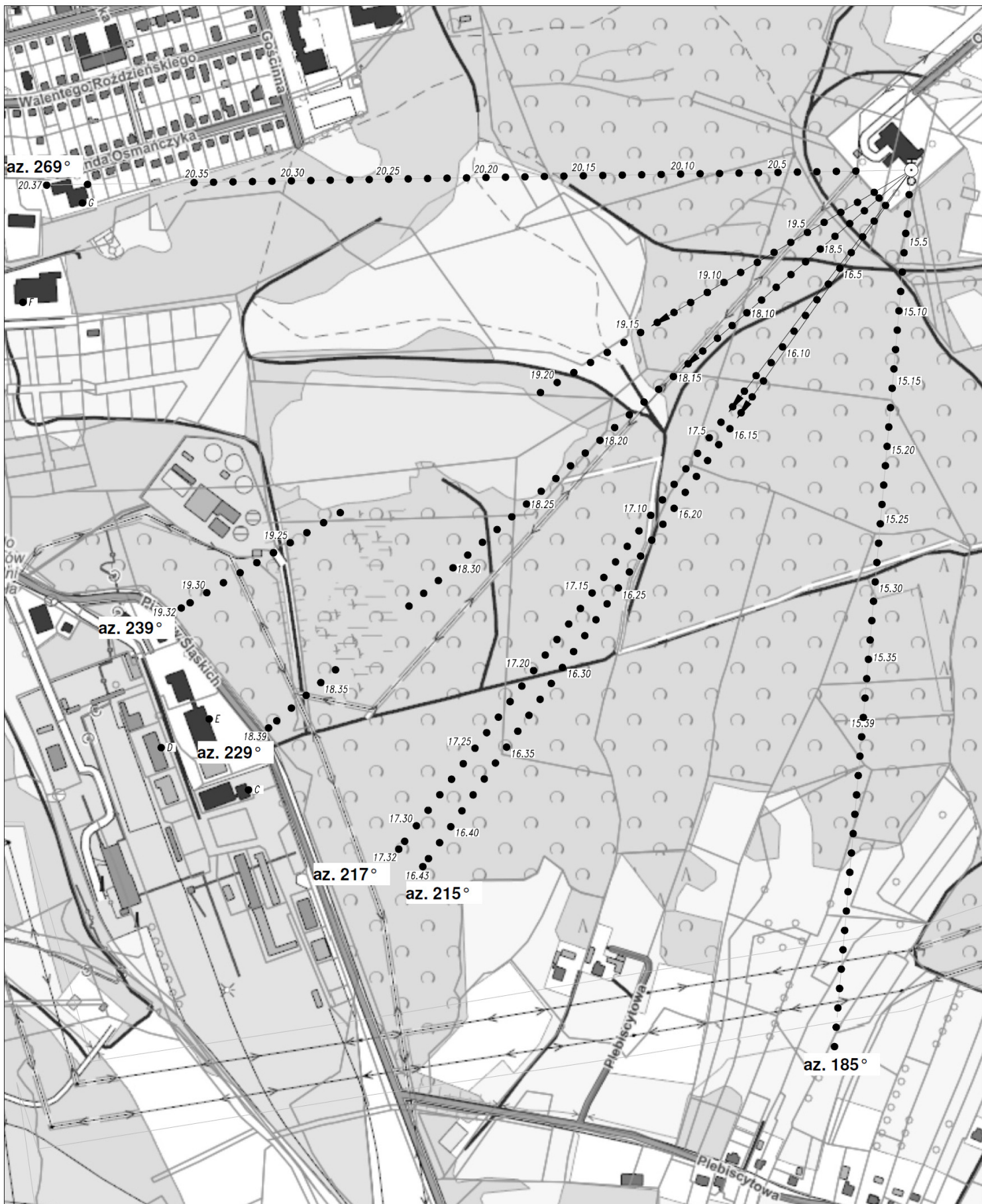
LEGENDA:

- – Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ – Lokalizacja źródła pola-EM

UWAGA: Punkty/piony pomiarowe zlokalizowane pomiędzy punktami/pionami ponumerowanymi na mapie, są ustalone w kolejności chronologicznej



obiekt: RTCN KATOWICE KOSZTOWY Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 562/2023/OS		Skala 1:5000
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku 02



LEGENDA:

- - Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ - Lokalizacja źródła pola-EM

UWAGA: Punkty/piony pomiarowe zlokalizowane pomiędzy punktami/pionami ponumerowanymi na mapie, są ustalone w kolejności chronologicznej



obiekt: RTCN KATOWICE KOSZTOWY Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 562/2023/OS		Skala 1:5000
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku 03



LEGENDA:

- - Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ - Lokalizacja źródła pola-EM

UWAGA: Punkty/piony pomiarowe zlokalizowane pomiędzy punktami/pionami ponumerowanymi na mapie, są ustalone w kolejności chronologicznej



obiekt: RTCN KATOWICE KOSZTOWY Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 562/2023/OS		Skala 1:5000
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku 04

6. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448), które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WM_E i WM_H wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 9

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

Przeprowadzone badania zostały wykonane przy użyciu miernika szerokopasmowego i nie wykazały przekroczenia 70% ww. wartości dopuszczalnych. W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono także, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 4.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

7. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym

**Tabela nr 10**

Badanie wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził:
Leszek Duda	Oliwia Gosek	19.01.2024 r. Wiktoria Chłapek

KONIEC SPRAWOZDANIA